



ESTIMULA, FORTALECE Y NUTRE LAS CEPAS DE TRICHODERMA EN EL SUELO

- Producto natural: origen vegetal.
- Residuo cero sin plazo de seguridad.
- Compatible con sistemas de producción integrada.
- Fácil aplicación por riego.
- Triple efecto sobre las cepas de Trichoderma:
 - 1. Estimula el establecimiento en suelo.
 - 2. Fortalece el crecimiento.
 - 3. Nutre las cepas.



Características y modo de acción

TRICHEER® ha sido formulado por los laboratorios de I+D de la empresa NBT (Newbiotechnic, S.A), empresa líder en la investigación y producción de *Trichodermas* para la agricultura tras años de investigación con cepas de este hongo. El resultado es un formulado que combina de una forma precisa ácidos orgánicos, micronutrientes y macronutrientes para cubrir los requerimientos esenciales del hongo.

TRICHEER® está especialmente formulado para cubrir las exigencias nutricionales y facilitar el acondicionamiento del suelo para la correcta instalación de las cepas de *Trichoderma* (T11 y T25) del producto **TUSAL**®.

TRICHEER® actúa a tres niveles:

- Nivel Suelo:

- · Corrige las carencias de los elementos básicos para el desarrollo del hongo.
- · Corrige el pH hacia parámetros óptimos para la instalación de la *Trichoderma*.
- · Corrige la estructura de los suelos.

- Nivel Planta:

- · Mantiene la fertilidad del suelo de una forma directamente asimilable para la planta garantizando un perfecto desarrollo de la raíz.
- · Mejora el tránsito nutricional raíz/hoja.

- Trichoderma:

· Pone a disposición del hongo los nutrientes esenciales en las concentraciones adecuadas para que no se produzca estrés nutricional durante los primeros momentos de la instalación del hongo en la rizosfera.

Ventajas de uso

En SUELOS RICOS (con los elementos esenciales para el correcto desarrollo del hongo), TRICHEER® incrementa el crecimiento de las *Trichodermas* entre un 12-14% con respecto a otros no tratados.

En SUELOS POBRES (con carencia de ciertos elementos esenciales para el correcto desarrollo del hongo), TRICHEER® incrementa el crecimiento de las *Trichodermas* entre un 40-43% con respecto a otros no tratados.

Dosis y modo de empleo

| Cultivo | FERTIRRIGACIÓN | Nº Aplicaciones |
|------------|----------------|-----------------|
| Hortícolas | 5 Lt/Ha | 3-5* |
| Fresales | 5 Lt/Ha | 3-5* |
| Frutales | 10 Lt/Ha | 3-5* |
| Cítricos | 10 Lt/Ha | 3-5* |
| | | |

[*] Coincidiendo con los tratamientos de TUSAL®, es totalmente compatible la mezcla en el tanque.



